



Machine inspection Pour Flacons et Ampoules SEIDENADER Machine d'inspection Seidenader V90-AVSB

Images



Détails du produit

Catégorie:	Machine inspection Pour Flacons et Ampoules
Machine:	Machine d'inspection Seidenader V90-AVSB
Référence machine:	23-798
Constructeur:	SEIDENADER
Année:	1994



Description

Machine d'inspection Seidenader V90-AVSB pour seringues pré-remplies

Depuis le système d'alimentation, le produit est acheminé à travers la cabine d'inspection sur un système de transport à mouvement continu ou intermittent, constitué d'un système à double chaîne équipé de rouleaux blancs ou noirs. Chaque rouleau tourne sur deux roulements de précision. Les rouleaux sont soutenus par deux chaînes de transport.

Plusieurs systèmes d'éclairage sont disponibles en option : Une source de lumière blanche fournit un éclairage diffus derrière les rouleaux pour permettre l'inspection sur un fond blanc (source de lumière) et un fond noir (les rouleaux) ou vice versa pour répondre aux normes BPF.

Il est également possible de projeter une lumière halogène très concentrée à travers le fond ou l'épaule des conteneurs, pour obtenir l'"effet Tyndall". En plus de ces systèmes d'éclairage, des miroirs, une lentille grossissante et des filtres de polarisation sont disponibles pour optimiser l'inspection et aider l'opérateur.

Le produit traverse la cabine d'inspection devant l'opérateur. Cette disposition permet d'inspecter toute la surface extérieure du produit.

Le produit rejeté est facilement enlevé, soit à la main, soit par un système de rejet automatique actionné par des capteurs infrarouges.

Le produit est acheminé hors de la cabine d'inspection, mis en position verticale et transféré dans différents systèmes d'évacuation : tables d'accumulation ou plateaux.

Opérateurs : un seul.

Rendement : max. 150 objets/min/couloir.

Construction : acier inoxydable.

Mode de fonctionnement : continu ou intermittent (interrupteur).

Tension : 230 V, 0,8-1,4 kW, 50 Hz standard (toutes les tensions souhaitées sont possibles).

Hauteur de travail : 900 mm \pm 50 mm.

Dimensions : environ 2300 x 1000 x 1700 mm.